

$$\boxed{A = 6} ?$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$A = 6$$

$$A \div L = l$$

$$L = 2$$

$$l = 2 \rightarrow 3$$

Aire de rectangle est $36 \times 2 \text{ cm}^2$ La longueur est $4 \times \text{cm}$. Quelle est la largeur ?

$$\boxed{A = 36 \times 2 \text{ cm}^2} ?$$

$4 \times \text{cm}$

$$A = L \times l$$

$$A \div L = l$$

$$\frac{36 \times 2}{4} = \frac{4 \cancel{\times}}{\cancel{4}} (1)$$

$$9 \times = l$$

$$l = 9 \times \text{cm}$$

$$A \div L = l$$